

## **ANLAGEN 28 - 32**

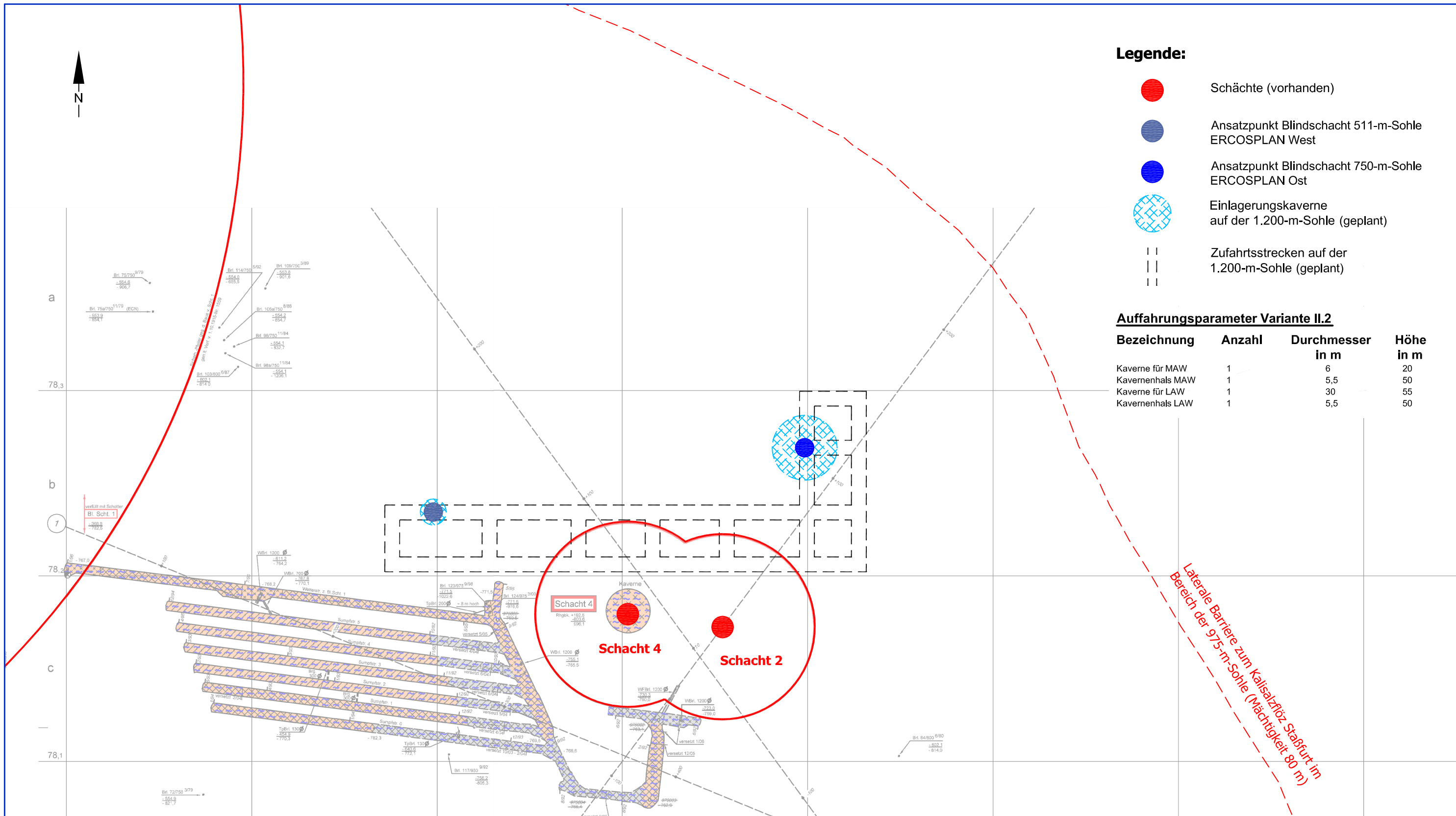
**Grubenrisse mit Darstellung der  
Einlagerungskavernen und –kammern,  
der erforderlichen Auffahrungen zur  
Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie  
der Anbindung an das bestehende  
Wetternetz für die Varianten II.2 bis II.6**

**Legende:**

- Schächte (vorhanden)
- Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
- Ansatzpunkt Blindschacht 750-m-Sohle ERCOSPLAN Ost
- Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)

**Aufführungsparameter Variante II.2**

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50
Kaverne für LAW	1	30	55
Kavernenhals LAW	1	5,5	50



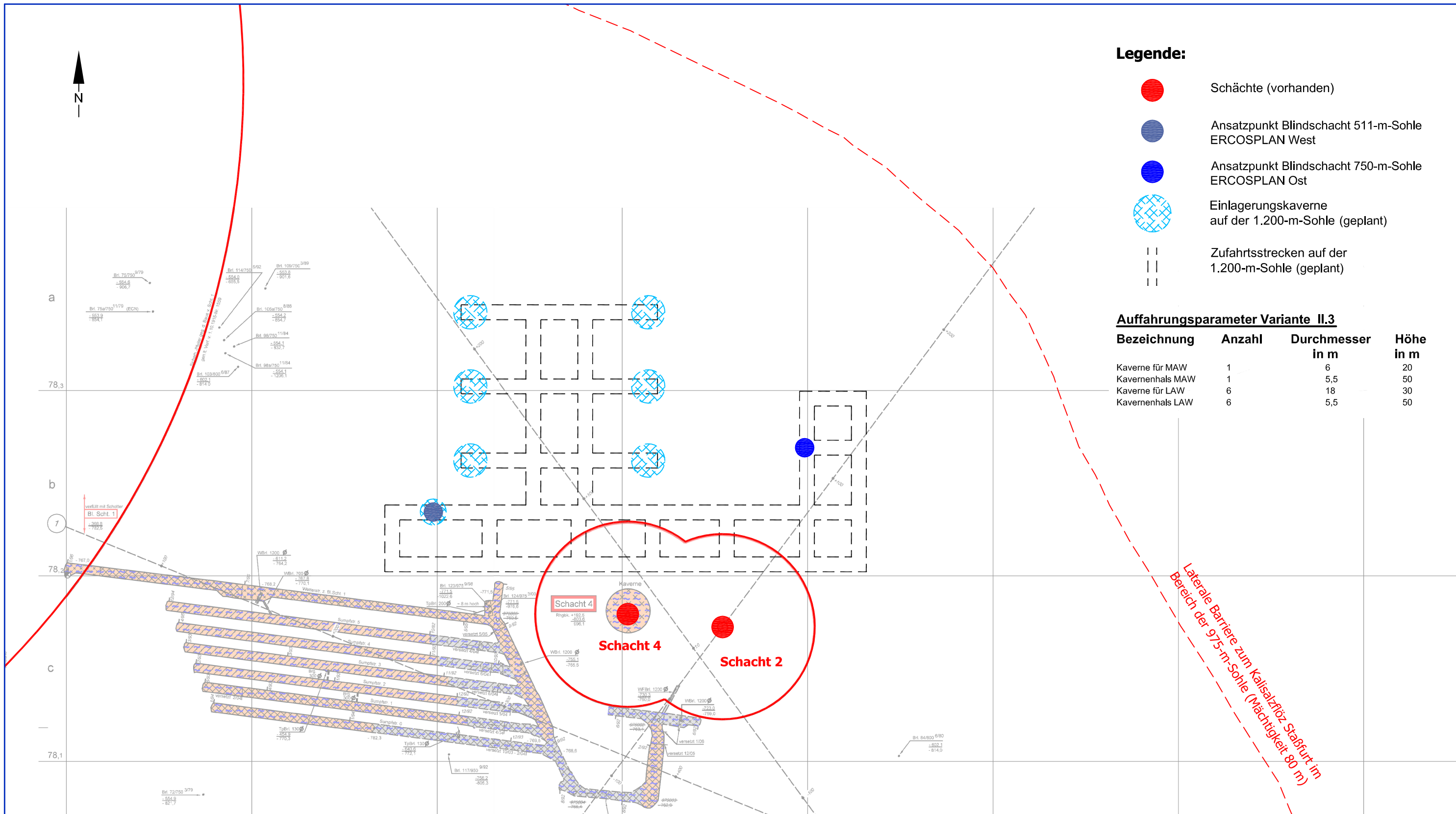
**Anlage 28**

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskavernen, der erforderlichen Aufführungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante II.2  
Maßstab: 1:2.000

**Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage Asse II**

Datum: 09.09.2009  
O:\@Projekte EGB aktuell\...\EGB\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung

Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)



**Legende:**

- Schächte (vorhanden)
- Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
- Ansatzpunkt Blindschacht 750-m-Sohle ERCOSPLAN Ost
- Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- ||| Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)

**Auffehrungsparameter Variante II.3**

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50
Kaverne für LAW	6	18	30
Kavernenhals LAW	6	5,5	50

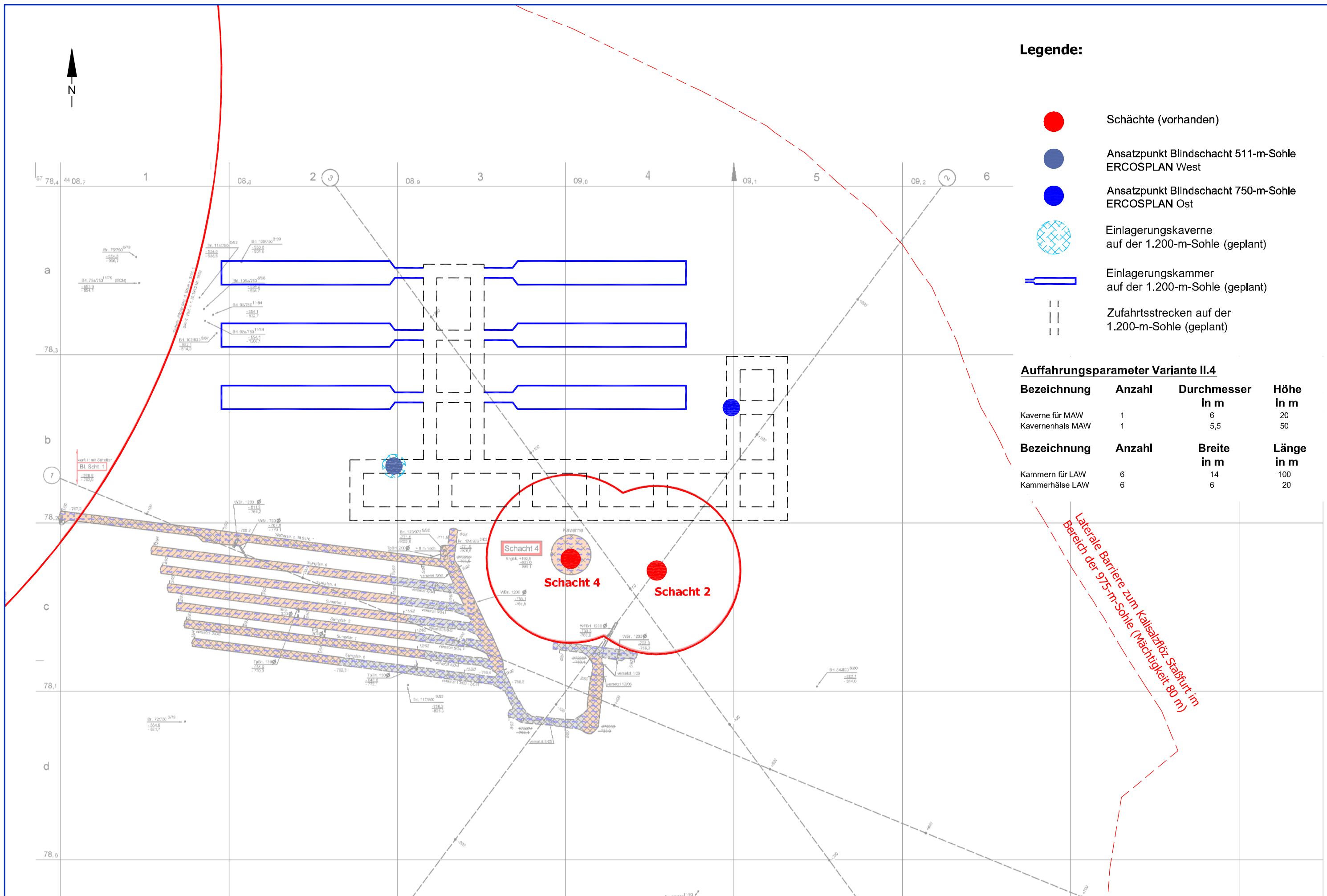
**Anlage 29**

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskavernen, der erforderlichen Auffehrungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante II.3  
Maßstab: 1:2.000

**Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage Asse II**

Datum: 09.09.2009  
O:\@Projekte EGB aktuell\...\EGB\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung

Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)



**Legende:**

- Schächte (vorhanden)
- Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
- Ansatzpunkt Blindschacht 750-m-Sohle ERCOSPLAN Ost
- Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- Einlagerungskammer auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)

**Auffahrungsparameter Variante II.4**

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50

Bezeichnung	Anzahl	Breite in m	Länge in m
Kammern für LAW	6	14	100
Kammerhäse LAW	6	6	20

Laterale Barriere zum Kaltsalzflöz-Staffurt im Bereich der 975-m-Sohle (Mächtigkeit 80 m)

**Anlage 30**

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskaverne und -kammern, der erforderlichen Auffahrungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante II.4  
Maßstab: 1:2.000

**Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage Asse II**

Datum: 09.09.2009

O:\Projekte EGB aktuell\...\EGB\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung

0 100 200 [m]


Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)



Geotechnik und Bergbau mbH  
Beraten - Begutachten - Planen



**Legende:**

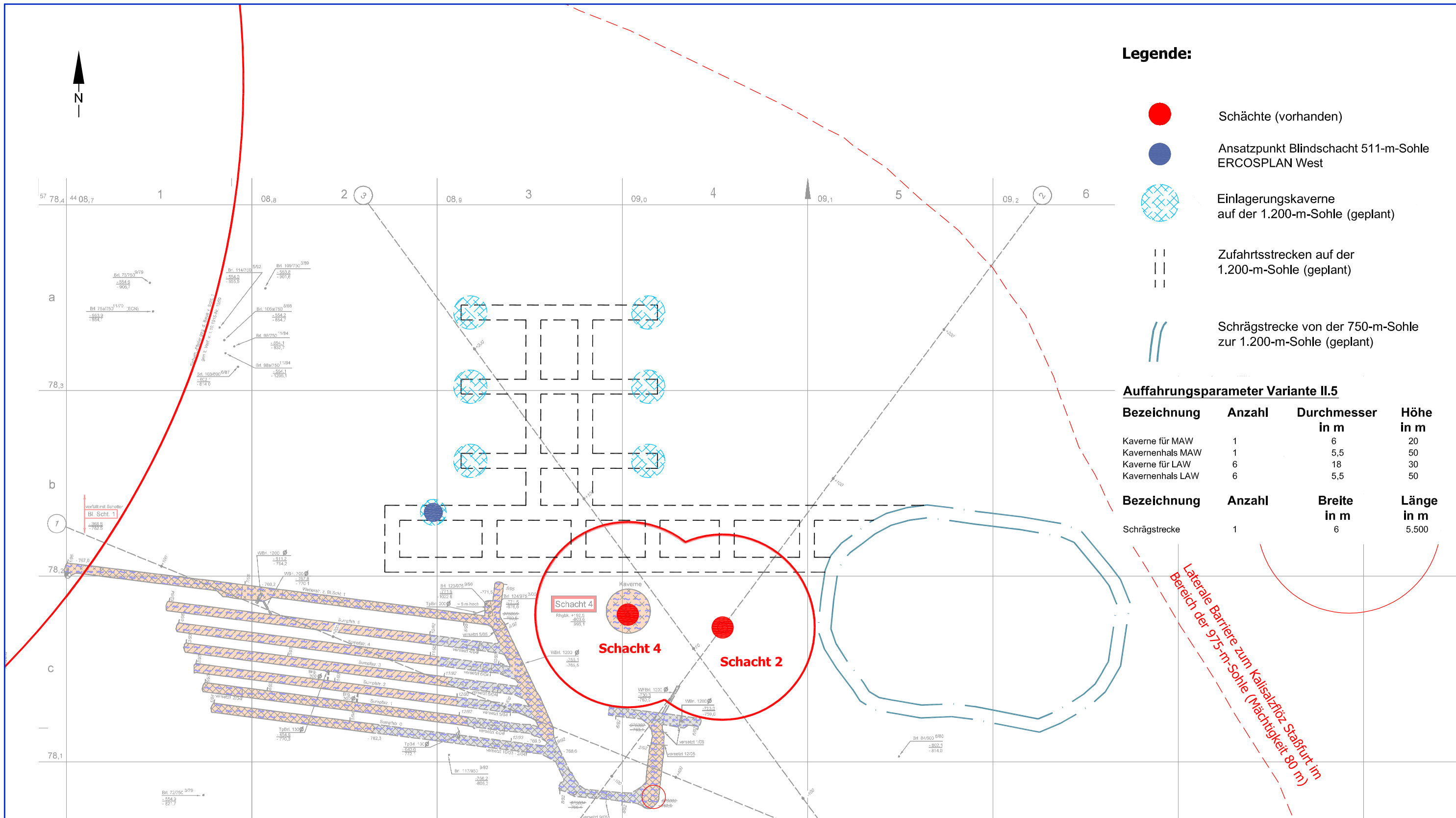
- Schächte (vorhanden)
- Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
-  Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
-  Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
-  Schrägstrecke von der 750-m-Sohle zur 1.200-m-Sohle (geplant)

**Auffahrungsparameter Variante II.5**

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50
Kaverne für LAW	6	18	30
Kavernenhals LAW	6	5,5	50

Bezeichnung	Anzahl	Breite in m	Länge in m
Schrägstrecke	1	6	5.500



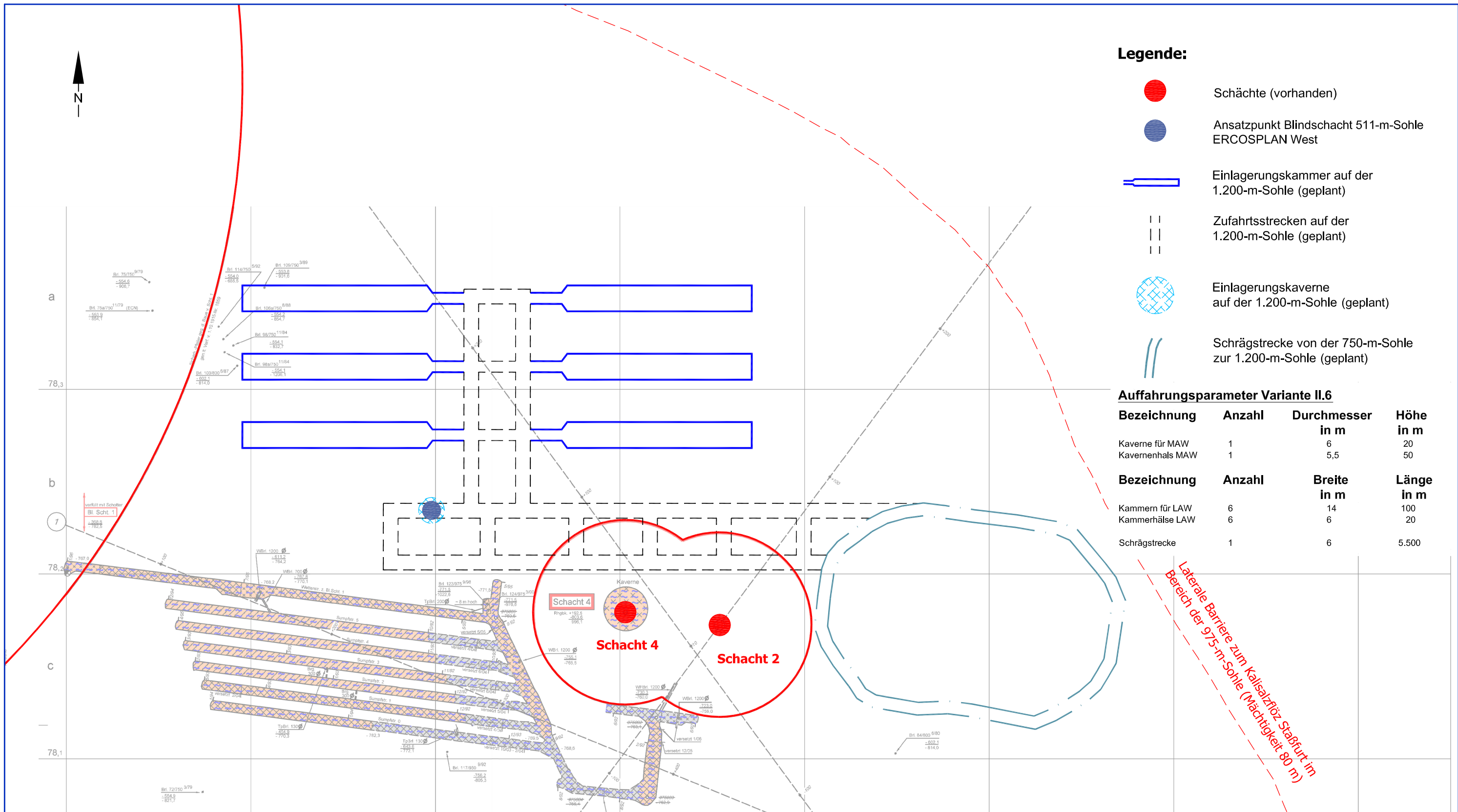
**Anlage 31**

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskavernen, der erforderlichen Auffahrungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante II.5  
Maßstab: 1:2.000

**Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage Asse II**

Datum: 09.09.2009  
O:\@Projekte EGB aktuell\...\EGB\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung

Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)



**Legende:**

- Schächte (vorhanden)
- Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
- Einlagerungskammer auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- ||| Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- || Schrägstrecke von der 750-m-Sohle zur 1.200-m-Sohle (geplant)

**Aufführungsparameter Variante II.6**

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50

Bezeichnung	Anzahl	Breite in m	Länge in m
Kammern für LAW	6	14	100
Kammerhäse LAW	6	6	20
Schrägstrecke	1	6	5.500

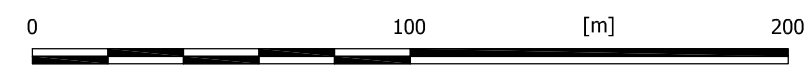
Laterale Barriere zum Kalisalzflöz-Staffurt im Bereich der 975-m-Sohle (Mächtigkeit 80 m)

**Anlage 32**

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskaverne und -kammern, der erforderlichen Aufführungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante II.6  
Maßstab: 1:2.000

**Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage Asse II**

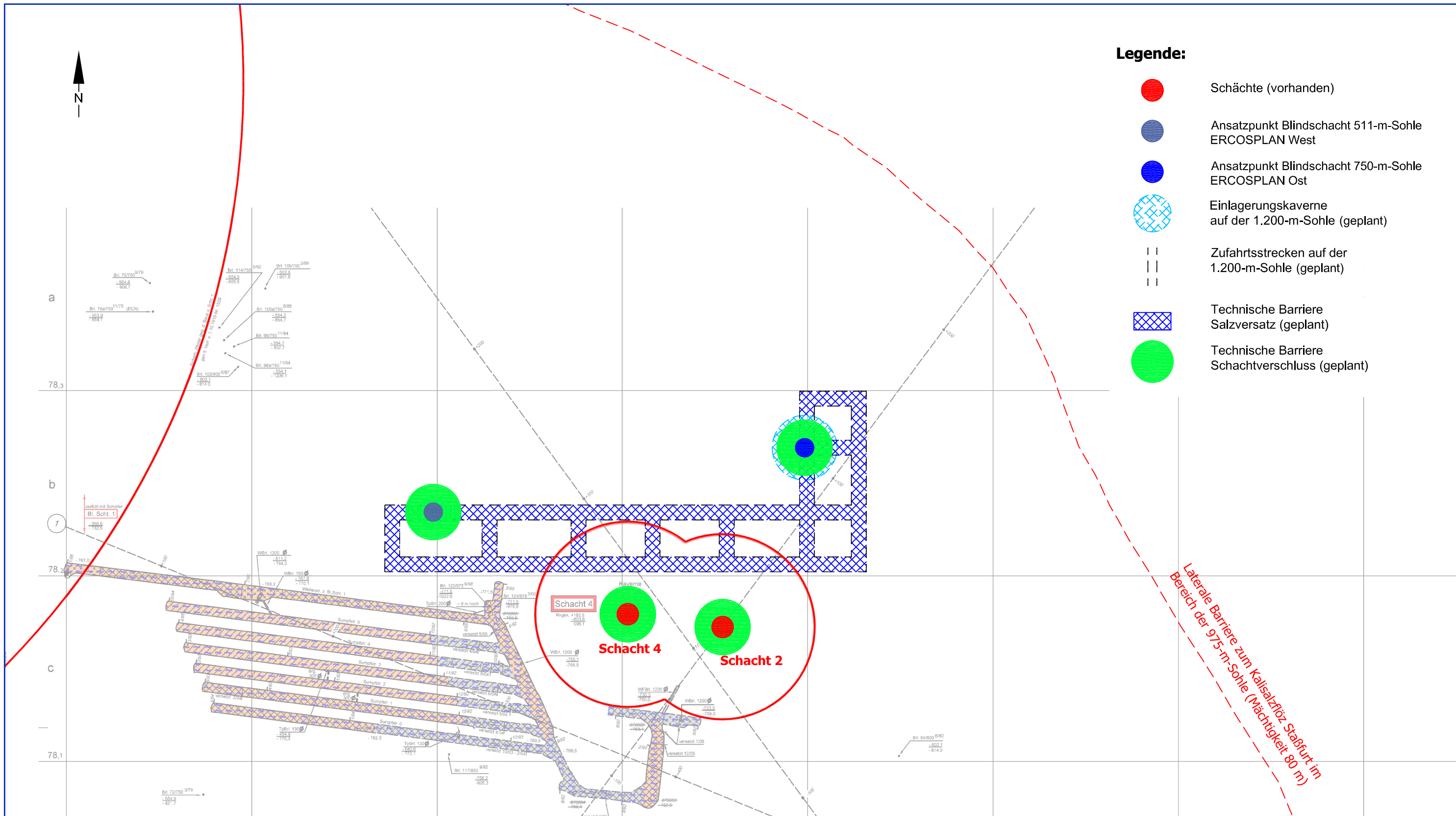
Datum: 09.09.2009  
O:\@Projekte EGB aktuell\...EGB\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung



Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)

## **ANLAGEN 33 - 37**

**Grubenrisse mit Darstellung  
der Lokation der Absperrbauwerke  
für die Varianten II.2 bis II.6**



**Anlage 33**

Grubenriss mit Darstellung der Lokation der Absperrbauwerke für Variante II.2

Maßstab: 1:2.000

**Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage Asse II**

Datum: 09.09.2009

O:\@Projekte EGB aktuell\...\EGB\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung

Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)



Geotechnik und Bergbau mbH  
Beraten - Begutachten - Planen